⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⊕ 公開特許公報(A) 平3-202992

@Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)9月4日

G 07 B 15/00

M 7818-3E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全8頁)

砂 発明の名称 単両用ゲート装置および駐車場管理装置

Ø特 顧 平1-344226

愛出 頃 平1(1989)12月28日

砂発 明 者 天 野 士 郎 の出 顔 人 古野電気株式会社 兵庫県西宮市声原町9番52号 古野電気株式会社内

兵庫県西宮市芦原町 9 番52号

切代 理 人 弁理士 小森 久夫

English abstract follows attachedly.

明柏 44

1.発明の名称

車両用ゲート設置および駐車場管理装置 2.特許請求の範囲

(II) 車路に設けられた、または利用者が提示する、裁別用符号を表した記録体を優保する機像手段と、

機像された面像から識別用符号を認識する符号 認識手段と、

認識された符号を基に特定条件を満足しない 両の通過を超否する週間拒否手段とからなる耶爾 用ゲート袋屋。

(2) 二輪車に設けられた、または利用者が設示する、激別用符号を表した記録体を複徴する恐像 年間と

顕像された画像から翻照用語号を認識する符号 認識手段と、

二輪車の車線のみ過過可能な車線裏内路と、 この車輪裏内路の一定位置に到来する二輪車を 検出する手段と、 到来した二輪車に設けられている科号を基に特 定条件を構足しない二輪車の連過を拒否する通過 指数手段とからなる軍両用ゲート装置。

は 車両に設けられた、または利用者が提示する、総別用符号を表した記録体を頻乗する提係事 即と、

提供された画像から激測用符号を認識する符号 認識手段と、

認識された符号を基に入場許可を与えるべき期 関を判定する入場期両判定事限と、

認識された符号を茲に退場許可を与えるべき車 衛を頼定する送場車両判定手段と、

入塩を滔沓すべき車両の入場を拒否する人場框 谷手数と、

退場を抱否すべき重闘の退場を拒否する退場犯 谷手政と、

とからなる駐車場管理設置。

3.発明の評価な説明 回産選上の租票分割

特別率3-202992(2)

この発明は、特定の車両を選択的に過過させる 車両用ゲート装置およびこれを用いた駐車場管理 装置に関する。

砂従来の技術。

駐車場の自動管道を行う装置として、例えば駐車場利用者が、有効期限が記録された磁気カードの定期券を購入し、駐車場を利用する際、入場口でその定期券を定期券接取機に読み取らせることによって入場できるようにした装置が考算されている。

また、このように駐車場を自動管理する装置の 入退場口または単に通過量を制限したり通過方向 を規劃する場所に、パーが上下動または回動する ゲート装置が設けられている。

の発明が解決しようとする課題

ところが、前述の駐車場管環袋還では、あくまでも磁気カードなどのカードによる管理であるため、例えば他人(契約者)から借用した、または 拾得したカードを用いた非契約車両の人遂爆を許 してしまう。また、カードをカード洗取機に読み 取らせたときに関放される遮断線の開放時間には 余裕を持たせてあるため、速なった2名以上の事 調のゲート通過を許してしまうという問題があっ

それゆえ本願発明の目的は、車両自体を認識して過過させる車両用ゲート装置およびそれを用い た辞取過管理装置を提供することにある。

車両自体を認識することは後述する方法により 可能であるが、自転車やバイクなどの二輪車の場合には下車して二輪車を押しながらゲート装置を 通過する場合もあるので、人と二輪車は区別して 二輪車のみを管理対象としなければならない。

それゆえ本願発明の他の目的は二輪車のみを確 実に検知して、特定条件を満足する二輪車のみ過 過させる車両用ゲート装置およびそれを用いた駐 車級智環装置を提供することにある。

凶渠艇を解決するための手段

この発明の簡求項目に係る車両用ゲート鑑置は 、車輌に設けられた、または利用者が提示する、 機関用符号を装した記録体を機像する提供手段と

機像された画像から改別用将号を讴散する符号 認改年段と、

認識された符号を基に特定条件を満足しない事 両の通過を狙否する過過拒否手段とからなる。

この美明の請求項四に係る東両用ゲート装置は 、二輪車に設けられた、または利用者が提示する 、 磁別用符号を表した記録体を提供する優保手段 と、

- 掻鎌された唇像から微別用符号を認識する符号 認識手段と、

二輪車の車輪のみ通過可能な車輪翼内路と、

この車輪案内路の一定位置に到来する二輪車を 検出する手段と、

到来した二輪車に設けられている符号を基に特定条件を満足しない二輪車の通過を超否する通過 接否手段とからなる。

また、この発明の箱求項間に係る駐車場管理設置は、単両に設けられた、または利用者が提示する、張別用符号を要した記録体を撤放する領像手

おと

撮像された顕像から説別用符号を認能する符号 認数手段と、

認識された特号を基に入場許可を与えるべき車 両を判定する入場車両判定手段と、

認識された符号を基に退場許可を与えるべき車 両を料定する退場車阿列度手段と、

入機を指寄すべき第両の入場を提寄する入場指 沓手段と、

退場を指否すべき車両の退場を抱否する退場抱 在手段と、

とからなる。

伸作用

森水頂(!!およびのに係る符号認能手段としては、本出額人が既に出離した特顯平1-73029号の物品機別用表示部核出方法と周知技術であるOCR(光学的文字級取)手法によって、車両に設けられたまたは利用をが提示する機別用符号を設置時間で認識することができる。 臨別用符号を表した記録体としては、例えば自動車であれば所謂

特閒平3-202992 (3)

ナンパープレートをそのまま用いることができ、 自転車などでは車両管理用または利用者管理用の 番号などを表したタグを単体の鈴定箇所に取り付ければよい。また、利用者が終帯する利用を機関 用のカードを用いることもできる。このようにして認識された符号を装に、例えば予め登録された 契約車両であるか否か契約者であるか否かなどの 锌定条件を刻度し、確定する車両のみ通過させる ことができる。

請求項囚に係る車両用ゲート装置においては、 車輪塞内器に沿って二輪車を通過させることによ り、二輪車の到來が検出され、請求項(J)の車両用 ゲート装置と同様に特定条件を満足する二輪車の み個別に過過させることができる。

請求項(3)に係る駐車場管理装置では、入場車両 制定手段が、例えば契約車両で且つ既に同一機別 用符号を有する車両の入場がないか否かなどの入 場許可を与えるべき車両の条件を判定し、返場車 両判定手段が、例えば契約車両で且つ既に同一機 利用符号を有する車両が退場していないか否かな どの退場許可を与えるべき車間の条件を判定する。これらの条件を設定する車間のみ入退場を許可して駐車場の利用を可能にする。これによって駐車場を管理することができる。

彻实施例

この発明の実施例である自伝車用ゲート装置の 駅略機成を第1個および第2回に示す。

第1図は自転車とその遺路の側面図および削額のプロック図、第2図は同ゲート装置の自転車の通過方向の正面図をそれぞれ表していた。の通過方向の正面図をそれぞれ表しないドルマンドのは自転車であり、そのの記録ないでは自転車であり、かりはいる。のののでは、12(12a、12b)は関係を関係である。ののでは、12(12a、12b)は関係を関係をできる。ののでは、12には、12をで

である.

集1図の下部に示すプロック図は上紀各部の関 辺装図が接続される制御部のプロック図であり、 コンピェータ1はゲート装置全体を統括関端する ・OCR制御装置2はテレビカメラ3の服像によ り得られた曹稼データから、その画像データ内に曹稼データから、その画像データ内の数別符号を認識してそのコードをコンピューターへ出力信号を応じて変更大調査を到過する。認断機制制を開発を制御する。智能が取動回路のはコンピューターの出力信号に応じて警告がいませる。智力を表現が関係では、のでようにある。CRT13およびブリンタ14はがり、設置を管理する管理者に対するでニタおよび制力を認定する管理者に対するでニタおよび制御状態の記録設置として同いられる。

第3回は上記10夕グの構成例を示す平面図で ある。

第3図において22は4桁の数字からなるID番号であり、これは駐輪場(管理者)との契約により与えられる個有の番号である。23.24はそれぞれID番号22の位置を逃やかに求めるためのマークであり、これらのマーク23.24とID番号22の位置関係(関幅など)は予め定められてそれぞれブレート27に記録されている。

特閒平3-202992(4)

自転車の転輪中は露天となるため、プレートを7は耐候性のあるプラスチック板、アルミ板水をラスチック板、アルミ板水をが開いられる。また、熱転写プリンクやその印刷法によって上記マークを3.24だとである。このようにして必要のは、取り付け孔を5.26によっに関に示したように自転車のハンドルで向くように固定される。

次に、自転車用ゲート装置の制御部の詳細なブロック図を第4図に、その処理手順を第5回にそれぞれ示す。

第4回において1は所謂パーソチルコンピュータであり、このコンピューク(に対する周辺装置(四路)の接続は第1図に示したブロック図と同一である。CPU38はROM31に予め書き込りれているイニシャルプログラムローダを実行し、フロッピーディスク装置33のフロッピーディスクに予め書き込まれているプログラムをインク

フェース34を介してロードし実行する。RAM 3 2は各種データの一時記憶に用いられる。 C P ひ39はインタフェース36を介してキーボード 35のキー操作内容を読み込み、それに応じた処 理を行う。また、インタフェース37を介してプ リンタし4に所定の管理データをブリントアウト する。表示用RAM39には表示データが書き込 まれ、表示制御回路38が所定のタイミングで表 示規RAM39の内容を読み出し、ビデオ出力回 路40がこれを映像信号としてCRT13へ出力 する。また、CPV30は、それぞれ必要に応じ て、インタフュース41を介してOCR制御装置 2により求められた(D番号を飲み込み、インク フェース42を介して遮断機制御回路6へ制御信 号を与え、インタフュース68を介して表示制御 国路 4 および警告打監妨回路 9 に対し制御信号を 与え、更にインタフェースももを介して光センサ 11の検出状態を読み込む。

第5回以上記CPU30の主要な処理手順を表すフローチャートである。先ずOCR試御製置2

が1 D番号を検出したか否か、また光センサ11 が物体(自転車の車輪)の有無を判定する(n 1 ー n 2)。この判別が警告灯10をオプレたまま 設り返し行われる(n 3 ー n 1 ー - ・・・)。もし1 Dタグの取り付けられていない良転車が第1 図に示す位置まで進入し、光センサ11がその日転車の車輪を検出したなら、警告灯をオンする(n 1 ー n 2 ー n 4)。これにより非契約自転車の人場が図止される。

OCR類類装置をはチレビカメラ3の電子シャックを一定時間毎に切り、得られた静止順便ないりのではないれば、そのしり番号を抱出する。徒って、IDタグの取り付けられたに見かが表し、テレビカメラ3の液像範囲内にはを追する。CPUはOCR側御装置をからにしたのであるか、または予りであるが、または予りであるが、または予りであるが、または予りであるが、または予りであるが、または予りであるが、または予していると認識事のであるが、または予し、更いる契約事のしているがあるでないか判定し、更に、このゲート装置が人場口に設けられているゲート装置が人場口に設けられているゲートに対しているがある。

以上に示した自転車用ゲート装置を駐輪用入場 口と退場口にそれぞれ設けることによって駐輪場 管理を行うことができる。

上記実施例では、自転車のハンドルフレームの 上面に I Dタグを取り付けて、自転車通路の略真

特期平3-202992(5)

上から1 Dタグを撮像するようにした例であったが、その他に例えば既6 図に示すように、サドルの前方下部に1 Dタグ21を吊りさげてもよい。この場合、自転車がゲート猛区に接近した際、「Dタグの内容が読み取れる位置にチレビカメラ3を取り付ければよい。

第7回はサドル前方下部に吊りさげられた(D クグの正面図である。このように「Dタグ21の 上部に吊りさげ用礼を形成し、金具28,29に より吊り下げることによって、「Dタグ21の表 示面を垂直に伝つことができる。

この第2の実施例では、通常IDタグが自転車 使用者に触れられたり太陽光や雨に直接晒されな いため、IDタグの経年変化が少ないという効果 がある。

次に、異なる神成からなる自転率用ゲート装置の機略構成を第8図(A), (B)に示す。

第8間(A)は自転車の過過方向の正面図、(B)は上面図である。質図において12a.12 bは自転車の車輪のみ通過可能な車輪案内路であ

り、その両側に自転車を押しながら通過する人用 倒路が設けられている。! 6 a , 1 6 b はその剝 路の範囲を定めるとともに通行窓内を行う平すり である。この手すり16g,18bの略中央郎に 遮断器が内配されている。因に示す8a.8bは 人の通過を跟止する途断棒である。巡断棒8ょ。 86は垂下した状態で遠行できるようにし、水平 支持状態で通行を阻止する。東輪案内略120の 路中央部には近接スイッチ15が設けられていて 、鬼輪の前輪が近接したことを検出する。また、 ○平すり16a.16bの上方一定商さの位置には 発光素子と受光素子からなる 2 対の光センチ17 a.17bおよび18a.18bが設けられてい る。18a.18bからなる光センサは、両因(ん〉において祇園の手腕から後方へ自転車を押し ながら通過しようとする人がこのゲート装置にさ しかかったことを検出する。また、17a、17 b からなる光センサは、同図 (A) において紙飯 の後方から手前に通過しようとする際、このゲー ト装置にさしかかったことを検出する。また、こ

のゲート装置の略中央部の上部には略真下方向を 磁像するテレビカメラ3が設けられている。この チレビカメラ3は単純室内路12a.12bを進 過する自転車のハンドルフレームに取付られてい る1Dタグが少なくとも視野角に入る位置を撮像 する。さらに、ゲート装置の上方には警告灯10 が殺けられている。

このように単輪案内数には遮断機を設けず、入 用の通路にのみ遮断機を設けてもよい。また、このように1つのゲート装置を入退場に兼用することができる。

第1回~第7図によって説明した実施例では自 転車の特定箇所に「ロタグを取りつけて、自転車 の通過および入退場を管理するようにした例であ り、例えば一般の自転車を預かる駐車場管運装置 等に適するものであったが、例えば貸目転車の管 理等のように、電両よりむしろ利用者を識別して 通行調節および人退場を行う場合には、以下に送 べるように利用者と説別用符号を表した記録体(以 下10カードという。)を用いればよい。 第9図は、上記10カードの例を表す図である。 岡図においてる2は駐車場利用契約者を継載する10番号であり、この5桁の番号によって割約者を特定できるように、予め各契約者図有の割りを行っておく。 53.54 はそれでマークを3.54 と10番号 20位置 でより、これらのマークを3.54 と10番号 20位置 関係などりは予めておくと駐車の位置 関係などが記されている。この各種カードを切の名称などが記されている。この各種カードを対の名称などが認されている。それを20世界には、交通機関で用いられている各種カードを対しなり、1000を用いることができる。

利用者は、ゲート通過時に、テレビカメラの扱 製範囲(例えば25 cm×40 cm)内に、自転率に 取り付けられている1Dタグと時時に読み込まれ もように、1Dカードを学に誇って1Dタグに远 づけたまま遊過するか、予め自転車の透所に1D カードを挟みこみ間定しておく。このことにより 、第1団に示したOCR制御装置2はテレビカメ

待閒平3-202992(6)

53により扱係された静止価値内に含まれるID クグのID番号(車両識別用符号)とIDカードのID番号(利用智識別用符号)のそれぞれを別個に抽出する。これは、例えば前臂のID番号が 4桁、後者のID番号が5桁であることから区別する。

特定条件の判定としては、第5回に示したステップの1 およびか5 において、自転車の I D 番号が契約車リストとの順合の結果、適合車であり、 且つ利用者のID 番号が契約者リストとの順合の 結果、適合であれば遮断機を開放し、何れかが不 適当であれば響告灯をオンすればよい。

以上のように利用者を識別することによって、 一般車を頂かる駐車場管理装置の他、貸自転車の 管理等にも用いることができる。

向、以上に示した実施例では、いずれも自転車 を対象としたが、バイクや自動車の場合には予め 取り付けられているテンバープレートをこの発明 に盛る「記録体」として扱うことによって、同様 に車両用ゲート装置および駐車場管理装置を採成 することができる。

また、実施例では車両の通越超否を行うために 窓断機を用いたが、遮断機を設けずに、 舎や光等 による終告のみによって通過超否を行ってもよい

(6)発明の効果

この発明によれば、車両に設けられている、または利用者の提示する識別用符号を表した配銭体を提供して識別用符号を認識するようにしたたため、財産の臨両または所定利用者の車両のみ確実に過過させる事両用ゲート装置およびこれを用いた軽率場管理装置を検放することができる。

4.図菌の簡単な説明

第1図はこの発明の第1の実施例に係る自転車用ゲート装置の概略接成図、第2図はそのゲート 装置の正面図である。第3図は同ゲート装置に連 周される10タグの例を示す図である。第4図および第5図は同言転車デート装置の制卸部のプロック図およびその処理手道を表すフローチャート

である。 第6 図および第7 図は第2 の実施例に係る自転車ゲート設置および I Dタグの取り付け例を示す図である。 第8 図(A)、 (B) は第3の 実施例に係る自転車ゲート装置の概略構成図である。 第9 図は更に近の実施例に係るし Dカードの例を示す図である。

3 - テレビカメラ、

7-選斷機、

8.8a.8b-遞新棒、

10一營告扩、

1!- 光センサ、

」? - 単钴案内路、

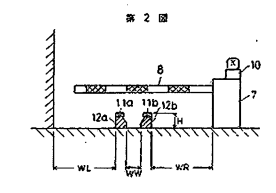
15~近接スイッチ、

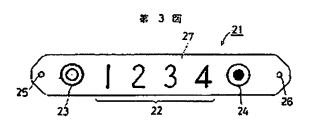
16a.16b~苧摺

(17a, 17b). (18a, 18b)

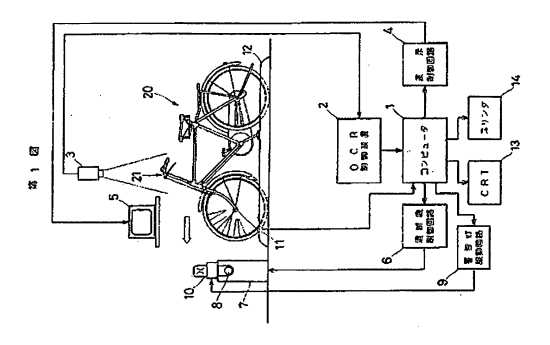
一先センサ、

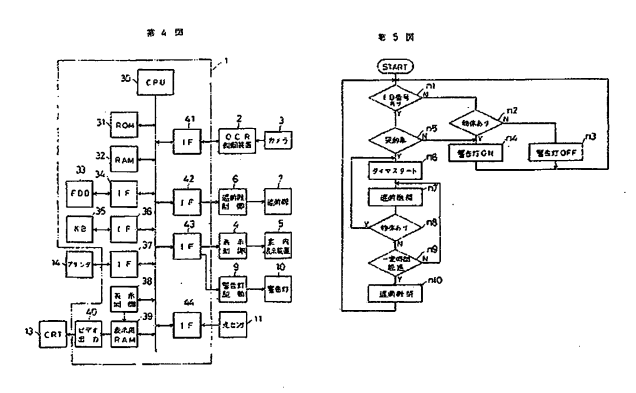
21-109%.



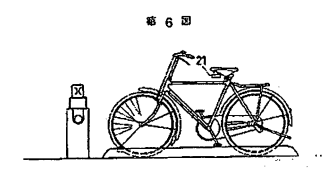


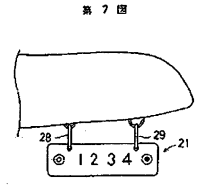
特別平3-202992(ア)

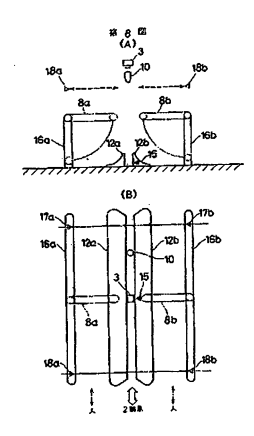


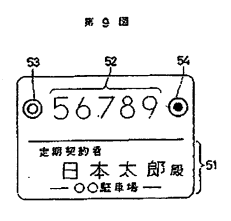


特丽平3-202992(8)









PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-202992

(43) Date of publication of application: 04.09,1991

(51)Int.Cl.

G07B 15/00

(21)Application number: 01-344226

(71)Applicant: FURUNO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

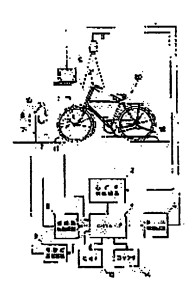
28.12.1989

(72)Inventor: AMANO SHIRO

(54) GATE DEVICE FOR CAR AND PARKING LOT CONTROLLER

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the passage of more than two continuous cars through a gate from being permitted by providing a means to pick up the image of a recording object showing an identification code which is provided on the car or presented by the user, means to recognize the identification code from the picked-up image, and means to refuse the passage of the car not to satisfy a specified condition based on the recognized code. CONSTITUTION: Near the almost terminal of a wheel guide path 12, an optical sensor 11 is provided to sense the presence/absence of wheels and when it is shown by a television camera to pick up images in an almost just below direc tion at the upper part of the almost central part of the wheel guide path 12 that the optical sensor 11 detects a bicycle, the image of a position for an ID tag 21, which is fitted to the frame handle of the bicycle, to enter a view angle is picked up. An OCR controller 2 recognizes the identification code of the ID tag included in picture data picked-up by the television



camera 3 and outputs the code to a computer 1. Corresponding to the output signal of the computer 1, a crossing gate control circuit 6 controls the opening/closing state of a crossing gate 7. Thus, only the prescribed car can be passed without fail.